Rec'd PCT/PTO 2.0 IIII 2005 ATENT COOPERATION TREATY PCT INTERNAL



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	(12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
P2003,0026WO International application No.	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416
PCT/EP2003/014461	International filing date (day/month/year) Princips date (d
	18 December 2003 (18 12 2003)
International Patent Classification (IPC) or no H04L 27/12	onal classification and IPC
Applicant	
	AUSTRIAMICROSYSTEMS AG
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant acc	tion report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority
	4 sheets, including this cover sheet.
This report is also accompanied amended and are the basis for the	by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which
These annexes consist of a total	ministrative Instructions under the PCT).
3. This report contains indications relating	
I Basis of the report	the following nems:
Π Priority	
III Non-establishment of o	inion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of inventi	n
V Reasoned statement und citations and explanation	r Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; supporting such statement
VI Certain documents cited	
VII Certain defects in the int	mational application
VIII Certain observations on	e international application
te of submission of the demand	Date of completion a Call
03 August 2004 (03.08.200	Date of completion of this report 07 February 2005 (07.02.2005)
me and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
simile No.	Telephone No.

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



Interna application No.
PCT/EP2003/014461

T 70			101/12/2003/014401
<u> </u>	of the r		
		o the elements of the international application:*	
	the inte	emational application as originally filed	
	the des	cription:	
}	pages	1-10	og owininglis Glad
}	pages		, as originally filed , filed with the demand
	pages	, filed with the lette	r of
	the clai		
	pages	1-9	
ļ	pages	, as amended (to	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter	r of
\boxtimes	the drav		
	pages		
	pages		, as originally filed
	pages	Clad wid it. 1	, filed with the demand
· г.	he coave	, filed with the letter	of
		nce listing part of the description:	
	pages pages		, as originally filed
	pages		filed with the demand
	•	, filed with the letter	of
the in These	e element the lang the lang	the language, all the elements marked above were available or furnished al application was filed, unless otherwise indicated under this item. It is were available or furnished to this Authority in the following language guage of a translation furnished for the purposes of international search (under unage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). It guage of the translation furnished for the purposes of international preliming.	which is: der Rule 23.1(b)).
	contained filed tog furnished furnished The statinternation	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the in amination was carried out on the basis of the sequence listing: ed in the international application in written form. The international application in computer readable form. It is subsequently to this Authority in written form. It is subsequently to this Authority in computer readable form. It is that the subsequently furnished written sequence listing does onal application as filed has been furnished.	s not go beyond the disclosure in the
4. 	tt tt	ndments have resulted in the cancellation of: ne description, pages ne claims, Nos ne drawings, sheets/fig	
		rt has been established as if (some of) the amendments had not been made disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	••
and 70.	. <i>17)</i> .	eets which have been furnished to the receiving Office in response to an its "originally filed" and are not annexed to this report since they d	o noi contain amenaments (Rule 70.16
₹Any rep	olacemen	t sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and t	annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELI NARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT 03/14461

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement
	citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
Citations and explanations	Claims	·	NO
Citations and explanations			

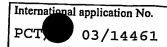
This report makes reference to the following documents:

US-A-2 874 216 (SCUITTO THOMAS J) 17 February 1959 D1: (1959-02-17).

D1 is regarded as the prior art closest to the V.1 subject matter of claim 1. It discloses (cf. D1, column 3, lines 32-70) an oscillator arrangement for frequency modulation having a control input for supplying a modulation signal, an oscillator output for tapping a frequency-modulated signal, an oscillator with an output and with an input for the supply of a feed current, and a control circuit for amplitude regulation.

Therefore, the subject matter of claim 1 differs from the known oscillator arrangement in that it has a means for influencing the feed current of the oscillator as a function of the modulation signal, said means being arranged in the control circuit and coupled with the oscillator input for the supply of a feed current.

Consequently, the subject matter of claim 1 is novel



(PCT Article 33(2)).

V.2 The problem to be solved by the present invention can therefore be regarded as that of avoiding the problem of charge injection when capacitors are connected or disconnected.

The solution to this problem as proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step for the following reasons (PCT Article 33(3)): none of the documents cited in the search report suggests avoiding the problem of charge injection when capacitors are being connected or disconnected in an oscillator.

V.3 Claims 2-9 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.

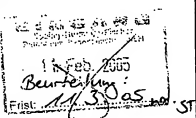
E INTERNATIONALE ZUSAMN ····· VERTRAG ÜBER GEBIET DES PATENTWESEN IARBEIT AUF DEM

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

EPPING HERMANN FISCHER PATENTANWALT SGESELLSCHAFT M

Ridlerstrasse 55 80339 München ALLEMAGNE



MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(TagMonatJahr)

07.02.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

P2003,0026WO

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14461

Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr)

Prioritätsdatum (TagMonatWahr)

18.12.2003

22,01,2003

AUSTRIAMICROSYSTEMS AG et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Humbert, C

Tel. +31 70 340-4129



VERTRAG ÜBER DIE INVERNAMONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM OFFICE PATENTWESENS 0 7 FEB 2005

PCT

0 1 1 25 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSERICHTPCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akter	nzeiche	en des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	ELIEN Siehe Mitteilung	g über die Übersendung des internationalen
P2003,0026WO			О	WEITERES VORG		ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen				1	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monatl/Jahr)
PCT	PCT/EP 03/14461			18.12.2003		22.01.2003
3	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04L27/12					
1 1104	LZ//I	2				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
	elder STD1A	MIC	ROSYSTEMS AG et a	al .		
AUG		NIVII C		ai.		
	D:					
1.			ernationale vorlautige Pr ten Behörde erstellt und			onalen vorläufigen Prüfung telt.
2.	Dies	er BF	:RICHT umfaßt insgesar	nt 4 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.	
_	5.00	J. J .	, ((e),) annus megeru		4.0000 200	
		Auß	erdem liegen dem Beric oder Zeichnungen, die d	ht ANLAGEN bei; dabe	i handelt es sich um Bl	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
		Beh	örde vorgenommenen B			itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
		PCT	•	. Buttu		
	Dies	e Ani	agen umfassen insgesa	mt Blatter.		
		·				
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:		
			Grundlage des Besche Priorität	sius		
	111			Gutachtens über Neut	neit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung		
!	V 🛮 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen	-	
	VII		Bestimmte Mängel der	r internationalen Anmel	dung	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
18.12.2003 07.02.2005						
Narze und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bedie beauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bedie	nsteter	
-		Eu	ropäisches Patentamt - P.E		1. 0.1.	
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl				Orozco Roura, C		
-	Fax: +31 70 340 - 3016 Tel. +31 70 340-3890					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14461

i. Grundlage	des	Berichts
--------------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	Beschreibung, Seiten					
	1-10		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	sprüche, Nr.					
	1-9		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Zei	chnungen, Blätter					
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache it es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).				
		\Box die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
			ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequ internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 							
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen atsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der-Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14461

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-A-2 874 216 (SCUITTO THOMAS J) 17. Februar 1959 (1959-02-17)

V.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (vgl. D1, Spalte 3, Zeilen 32-70) eine Oszillatoranordnung für Frequenzmodulation, aufweisend einen Steuereingang zum Zuführen eines Modulationssignals, einen Oszillatorausgang zum Abgreifen eines frequenzmodulierten Signals, einen Oszillator mit einem Eingang zur Zuführung eines Speisestroms und mit dem Oszillatorausgang, und einen Regelkreis zur Amplitudenregelung.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Oszillatoranordnung dadurch, dass er ein Mittel zur Beeinflussung des Speisestroms des Oszillators in Abhängigkeit von dem Modulationssignal, das in dem Regelkreis angeordnet und mit dem Eingang des Oszillators zur Zuführung eines Speisestroms gekoppelt ist, aufweist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

V.2 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, das Problem der Ladungsinjektion bei dem Schalten von Kapazitäten zu vermeiden.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Kein in dem Recherchenbericht zitiertes Dokument zeigt einen Hinweis auf das Problem der Ladungsinjektion bei dem Schalten von Kapazitäten in einem Oszillator zu vermeiden.

V.3 Die Ansprüche 2-9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.